Index of Claims

Application No	Appl	icati	on No.
----------------	------	-------	--------

10/028,788 Examiner

Applicant(s)

HAYASHI ET AL.

Art Unit

Christopher A Daley

2111

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				[Date	e				Cla	im	Date			CI	aim			Date	9			\neg
	ā.	nol	-							3		əj			-		_		ĺ			7		\neg
Final	Original	130	-	ļ]	ļ			-		Final	Original	11111			Final	Original	} }	- }			j	- }	ļ
iĒ	ĬĔ.	9/6	L	ĺ		1					🛅	ji				i <u>=</u>	ij						ļ	
L					L				1.				_		1				ᆚ			_	- 1	- {
	1	V]		51]		101							
	2	V				Π		T	T	li		52					102					\neg		\Box
	3	V]		53			1.7		103							
	4	V]		54] :		104							
	5	V										55					105	\perp	\perp			\Box		
	6	V	_	_								56		\perp			106	\bot						
	7	V	L	_		L						57				L	107							
L_	8	V	L			L.						58		\perp			108	\perp						
<u></u>	9	V		L								59					109							
L	10	V	<u> </u>									60					110	\bot						
	11	V		Ĺ.,		<u>[</u>						61					111							
	12	V	1		Ŀ	L	\Box			[.14		62			100		112	$\perp \Gamma$				\Box	I	
	13	V				<u> </u>		\Box		1.17		63					113					\Box	_]	
	14	V	_									64					114					\Box	\Box	
	15	V						$\Box \Box$				65					115						_]	
	16	V			L							66					116					\supset		
	17	V										67		$\Box\Box$			117							
	18	V								100		68					118	\Box				\Box	$=$ $\overline{1}$	
	19	V										69					119	\Box	\Box L	}				
	20	V										70					120							
	21	V	Ţ									71					121	TI						
	22	V										72					122							
	23	V										73					123						7	
	24	V										74					124		\perp					
	25	V							_L			75					125			Ш				
		V										76]		126							
	27	V										7 7			1		127							
	28	V	_									78			ľ		128		$\Box \Gamma$					
	29	V				<u></u>			\perp			79					129		\perp					
	30		L	L.	L	_						80					130							
	31	L				L						81					131]	
	32	_	_		_	<u></u>			\perp			82	4-1-1-1		1 -		132			آسل		\perp	_	_
<u></u>	33	L	L.	<u> </u>	L	L	\sqcup					83			. ,		133					\Box]
	34	<u> </u>	<u></u>	L	_	<u> </u>		 -	1_	4.4		84		$\perp \perp \perp$			134					\dashv	_	_
<u></u>	35	<u> </u>		_	_	_	\sqcup		_	4		85	 				135	44				_		
L	36	1_	<u> </u>	L.	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\perp			86					136	\perp			Ш	_		
<u> </u>	37	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\sqcup	\vdash	4-			87				<u> </u>	137	\perp			Ш	_		_
<u> </u>	38	<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	\sqcup		\bot			88		\bot			138	[Ш	_	$ \bot $	
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	igspace	_			89					139	\perp	\perp		Ш			\dashv
<u></u>	40	<u> </u>	<u></u>	L_	_	<u> </u>	$ \bot $		4	.e.		90		_ _ _		L_	140	$\perp \perp \rfloor$				_		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u>L</u>			-			91	\bot	44			141	\perp	\perp			_	ļ	_
<u> </u>	42	<u> </u>	L	_	_	L	Ш	igsquare				92					142	_ _			Ш			
<u></u>	43	<u> </u>	L	<u> </u>	!	<u> </u>	L		-			93			44	L_	143	\perp			Ш	_	_	_
<u> </u>	44	_	L-		<u> </u>	_	\sqcup	$\sqcup \bot$		- 1		94		\bot			144	$\perp \perp$			Ш	_		ᅴ
	45	L_	<u> </u>	_	_	L_	\sqcup		4			95		$\bot \bot$	100		145				Ш			ᅴ
├	46	1_	L_	<u> </u>	_	\vdash	\square	\perp	_	- 1		96	1-1-1-1	\bot	15		146	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	L		Ш			ᅴ
ļ	47	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\sqcup				97				L	147				Ш		}	_
	48	L	<u> </u>	L				\sqcup	4_			98		_ _ _	t av	<u> </u>	148	41			Ш	_		
<u></u>	49	<u> </u>		L	 	1_			4_	1		99		_ _ _	1		149	\perp						
	50	<u> </u>	L	L	<u> </u>			LL				100				L	150			1	Ш			